

Concours : Municipalité Solaire Ecolo à Jendouba

1 Contexte

Dans le but de **promouvoir l'investissement dans l'énergie solaire photovoltaïque** au niveau régional et d'encourager les établissements publics à s'engager dans l'autoconsommation électrique, à partir du photovoltaïque, le projet « Renforcement du Marché Solaire » (RMS), financé par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et mis en œuvre par la GIZ en coopération avec l'ANME, propose de lancer un concours pour la sélection du meilleur projet photovoltaïque en termes d'application, de qualité de mise en œuvre, de sécurité et de rendement énergétique et économique de l'installation, et ce **parmi les municipalités du gouvernorat de Jendouba**.

Ce concours est destiné **aux municipalités désirant réaliser un projet d'installation photovoltaïque raccordée au réseau électrique national**.

Le projet accordera à la municipalité gagnante **un appui technique et/ou matériel** à hauteur d'au maximum **15 000 DT**, qui selon le cas, pourrait se concrétiser notamment par :

- Un appui matériel par le biais d'une acquisition d'équipements pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque dans un établissement municipal.
- La réalisation d'une étude de faisabilité pour concrétiser un futur projet photovoltaïque à mettre en œuvre par la municipalité candidate.

2 Etapes du concours et procédures de sélection :

Délai	Etapes
11.03.2020	Publication du concours
12.04.2020	Date limite du dépôt des dossiers
15.04.2020	Evaluation des dossiers
27.04.2020	Annonce du vainqueur
04.05.2020 (date provisoire)	Réunion de discussion sur le chronogramme pour la réalisation de l'appui organisé par l'ANME et la GIZ.

3 Conditions de participation et exigences

Le concours est destiné aux investisseurs publics (municipalités) basés à **Jendouba**, désirant installer un projet d'autoproduction photovoltaïque **à des fins d'autoconsommation raccordé au réseau électrique national** dans des locaux/terrains municipaux (administration public, palais / arrondissement municipal, espace citoyen, etc....).

La candidature doit préféablement répondre aux exigences suivantes :

- Le futur projet photovoltaïque à proposer doit obligatoirement être dans un **bâtiment/terrain à caractère municipal lié à l'activité professionnelle de la municipalité candidate**, lequel est **basé dans le gouvernorat de Jendouba**.
- **Pour une meilleure sensibilisation des citoyen.ne.s**, l'installation PV à monter **doit être bien visible depuis une rue principale et accessible pour l'organisation de visites didactiques ou de sensibilisation**.
- L'investisseur désigne un **responsable pour le suivi de la candidature** qui sera le vis-à-vis de l'ANME et de la GIZ. En tant que responsable du suivi de la candidature et en collaboration avec l'installateur ou le bureau d'études correspondant :
 - Il assure la **communication** avec toute personne impliquée dans la candidature proposée.
 - Il répond d'une manière efficace aux **demandes d'informations** de la GIZ et de l'ANME.
 - Il donnera accès aux données nécessaires pour l'évaluation du dossier.
 - Il assure la réactivité concernant les **demandes de visites** pour la vérification de la mise en place et le fonctionnement du système photovoltaïque.
- Dépôt d'un **dossier complet** qui contient les éléments relatifs au concours jusqu'au **12.04.2020**

NB :

Toute activité de sensibilisation du grand public, approche écologique ou de protection de l'environnement développée par la municipalité dans sa candidature **sera considérée comme un atout** (exemples : recyclage, tri de déchets, partenariat avec les ONGs locales...).

4 Dossier de candidature

a) Un dossier de présentation de la candidature comprenant :

Pour toutes les candidatures :

- 1) Les données de **contact du responsable** désigné pour le suivi de la candidature (nom, fonction, téléphone, email). **Voir la fiche de renseignement (annexe N°1) ;**
- 2) Une copie des **factures de la STEG** datant d'une année du bâtiment en question ;
- 3) **Note descriptive/Justificative** de partenariat avec les ONGs locales, d'approche écologique ou de protection de l'environnement, adoptée par l'établissement candidat.

Selon la nature de la candidature (Mettre en œuvre une installation PV sur un bâtiment municipal ou Réaliser une étude de faisabilité d'un futur projet PV municipal à concrétiser), les documents suivants seront à fournir :

Pour une installation PV :

- 4) Présentation **des informations générales sur le bâtiment et la surface susceptible d'abriter l'installation PV ;**
- 5) Etude de faisabilité / dossier technique pour la nouvelle installation photovoltaïque si disponible ;
- 6) Devis détaillé avec bouclage financier pour la future installation si disponible ;
- 7) Une copie du **plan architectural** et plan de structure du bâtiment/ des toitures/ du terrain concerné ;
- 8) Des **photos réelles et claires du site.**

Pour une étude de faisabilité :

- 4) **Note descriptive sur les objectifs de l'étude de faisabilité** à réaliser par la municipalité candidate.
- 5) Une copie du **plan architectural** et plan de structure du bâtiments / des toitures / du terrain concerné par l'étude de faisabilité ;
- 6) Des **photos réelles et claires du site.**
- 7) **Copie de l'attestation d'éligibilité** d'un bureau d'études sélectionné par la municipalité candidate ;
- 8) **Convention de partenariat** entre un bureau d'études sélectionné et la municipalité candidate.

b) Une lettre de motivation (max. 2 pages) : précisant :

- Les motivations et les avantages de recours à l'énergie solaire photovoltaïque selon l'expérience acquise.
- La volonté de l'établissement de maintenir son engagement dans une démarche éco-responsable.
- L'engagement du candidat à assurer le suivi avec l'ANME et la GIZ jusqu'à la réalisation de l'appui offert.
- La permission d'accès public à l'installation pour des visites.

La fiche de renseignement se trouvant dans l'annexe N°1 est à remplir et à remettre avec le dossier de candidature. S'y trouve aussi l'engagement du candidat à assurer l'accès des visiteurs à l'installation, qui est à signer.

Une grille de notation, renfermant les critères d'évaluation, **est partagée** dans l'annexe N°2.

Tous les documents doivent être envoyés **en français**, jusqu'au **12/04/2020** sous **forme papier** à l'adresse postale suivante :

Projet Renforcement du Marché Solaire de la GIZ
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
P.O.BOX 753
1080 Tunis CEDEX, Tunisie

Ou par mail aux adresses électroniques :

mohamed.maghrebi@giz.de ; sarra.amroune@giz.de ; hamad.fathi@anme.nat.tn

Seuls les **dossiers complets** seront acceptés et évalués dans le cadre du concours.

5 Personne de contact pour toute demande d'information

Mohamed Maghrebi
Email : mohamed.maghrebi@giz.de
T +216 92 620 603

Sarra Amroune
Email : sarra.amroune@giz.de
T+216 56 836 349

Fathi Hamad
Email : hamad.fathi@anme.nat.tn
T +216 50 457 825

Annexe N°1

Fiche de renseignement

I. Nom de l'établissement candidat

.....

- Région :

- Personne de contact :

Prénom & Nom :

Fonction :

N° de Téléphone :

Adresse mail :

Par la présente, la municipalité de s'engage à assurer l'accès des groupes de visiteurs à l'installation PV qui sera soutenue par la GIZ et l'ANME.

Date

Signature

Merci pour votre collaboration

Annexe N°2

Grille d'évaluation						
Concours - Municipalité Solaire Ecolo à Jendouba						
Nom du projet	Renforcement du Marché Solaire en Tunisie (RMS)					
Critères	Max. points	A	B	C	D	E
		Nom Entité A	Nom Entité B	Nom Entité C	Nom Entité D	Nom Entité E
Est-ce que le système PV / l'étude de faisabilité (objet du concours) sera installé dans / faite pour un établissement public à caractère municipal (usage professionnel) ? (Critère éliminatoire)	oui/non					
Est-ce que l'investissement photovoltaïque est situé à Jendouba ? (Critère éliminatoire)	oui/non					
L'établissement abritant l'installation photovoltaïque se trouve dans un endroit bien visible assurant la visibilité du système PV et favorisant la sensibilisation des citoyen.ne.s à l'énergie photovoltaïque. (Critère éliminatoire)	oui/non					
1. Candidature proposée	70					
1.1. Cohérence avec l'objectif du concours	20					
1.2. Engagement du candidat (démontré dans la lettre de motivation)	20					
1.3. Part de l'autofinancement du candidat	10					
1.4. Pour IPV : rentabilité du projet Pour étude de faisabilité : consistance du dossier	10					
1.5. Description de (l') / des approche(s) / initiative(s) écologique(s) antécédente(s) appliquée(s) par la municipalité / Partenariat(s) avec des ONGs locaux. Implication d'Entrepreneurs/Entreprises locaux	5					
1.6. Propositions de mesures d'efficacité énergétique indépendantes du concours	5					
3. Conformité des éléments/données fournis	20					
4. Remplissage de la fiche de renseignement jointe au dossier	10					
Total	100					
Classement						

